

	PLAN HACCP nr 1	Rozdział 2	
	Specyfikacja	Wersja	01
		Obowiązuje od dnia	20.06.2016
		Strona	1 z 1

Rodzaj grup asortymentowych:	
Xamacol 40 Premiks barwiący Premiks	
Wymagania ogólne	
Skład	Barwniki: Luteina (E161b), zeaksantyny (E161h) i inne naturalne karotenoidy z kwiatu Tagetes erecta Całkowita zawartość karotenoidów min. 40 g/kg Nośnik: węgiel wapnia
Pochodzenie	UE
WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE: BARWA I WYGLĄD: sypki proszek, żółto-ochrowy kolor Wielkość cząstek: 95% mniejsza niż 0,85 mm ZAPACH: charakterystyczny zapach kwiatu nagietka, zapach pleśni i stęchlizny niedopuszczalny. ZANIECZYSZCZENIA: nie wyższe niż określone w aktualnych normach,	
WYMAGANIA FIZYKOCHEMICZNE: Zgodnie z GMP+ BA1 Specific Feed Safety Limits (previous: Product standards)	
WYMAGANIA PRAWNE: Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach. Produkt spełnia wymagania GMP+ BA1	
FORMA OPAKOWANIA: Worki 25 kg, wielowarstwowe wyposażone w zawór zapewniający niską zawartość tlenu w środku. Środki transportu używane do przewozu winny być szczelne, czyste, suche, wolne od szkodników i obcych zapachów, zabezpieczające wyrób przed zamknięciem i rozspływaniem się.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA: magazyny zabezpieczone przed dostępem szkodników, gryzoni, zabezpieczające surowiec przed zamknięciem i spleśnieniem. .Xamacol® 40 jest wrażliwy na tlen, światło, ciepło i wilgoć. Produkt powinien być przechowywany w suchym i chłodnym miejscu szczelnie zamknięty w swoim oryginalnym opakowaniu. Minimalny czas przechowywania to 24 miesiące od daty produkcji, jeśli produkt był przechowywany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym i chłodnym miejscu.	
PRZEZNACZENIE I STOSOWANIE Xamacol® 40 to żółty barwnik na bazie ksantofili trans-luteiny i trans-zeaksantyny ekstrahowanych z kwiatu Tagetes erecta. Jest zalecany do barwienia żółtka jajka oraz skóry brojlerów. Podawany jest razem z paszą. Dawka została ustalona zgodnie z pożądanym poziomem zabarwienia. Stosowany jest również do barwienia ryb oraz innych gatunków wodnych. Nioski: 20-300 g / tonę paszy Brojlery: 50-1000g / tonę paszy Dokładna dawka powinna być ustalona wg żądanego poziomu pigmentacji. Do produkcji środków żywienia zwierząt. Dokładne stosowanie w etykiecie	
INNE INFORMACJE: przy pierwszej dostawie dostarczana specyfikacja/ atest, w przypadku dostaw GMP+ najpóźniej w dniu dostawy klient otrzymuje informację: „ Dostarczana pasza jest zabezpieczona GMP+ FSA ” Etykietowanie zgodnie z rozporządzeniem 767/2009 UE Próby archiwalne dostępne u producenta.	

	Nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
Sprawdził i zatwierdził	Katarzyna Zaor	Pełnomocnik ds. GMP+	20.06.2016	